		√	R	eje	ecte	ed					(1	hrou Ca	ıgh r	nun	ner d	al)			N	N	lon	ı-Ele	cte	ed		A		_	٩pı	oea	ıl]		
		=	Δ	Allowed								Restricted							ı	Interference			e		0		Objected								
Cli	aim	Г				Date	е				1	Claim						Date			CI			Cla	im	Date					_		1		
	-	Ī	Г	Π	Γ	Γ		Π			1																								1
Final	Original											Final	Original											Finat	Original										
	1					T		T		T	1		51	V						Т	T	П	F		101					Т	T		1	\vdash	
<u> </u>	2	L							L]		52	V				·	Ц						102								_		
-	4	Ͱ	H	⊢		┢	-	╁╌	╀	╀	┨		53 54	√ √	-	-	L	\vdash	-		ļ	H	⊢		103	-			-	_	L	┝	<u> </u>	—	{
-	5	├	-	-	⊢	┢	┝	╁╌	\vdash	╀	┨		55	ž	\vdash	-	⊢			⊢	⊢	H	-		104 105	Н		_	-	┝	⊢	-	├	-	ĺ
<u> </u>	6	╁	-	┢	\vdash	\vdash	H	H	╁	+-	1		56	J	┢	\vdash	-				╁	H	\vdash		106				H	H	┢╾	<u> </u>	H	┪	i
	7						匚	L	I	İ	1		57	1										Ī	107										İ
	8	匚			\Box		L	\Box]		58	Į		匚				匚					108										ĺ
ļ	9	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	\perp	-	<u></u>	59	J	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L		109	Ш			<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	L	L	L	_	
	10 11	\vdash	\vdash	-	H	\vdash	\vdash	╀	╂-	╀	┨		60 61	\vdash	\vdash	├-	├-	\vdash	Н	<u> </u>	-	$\vdash\vdash$	-		110 111	\vdash			L	\vdash	⊢	┝	-	⊢	1
	12	┢	┝	\vdash	-	┢	┢	┢	╁	╁	┨		62	┢	_	┝		H		-	├	H	├		112	\vdash	_		\vdash	-	-	├	⊢	H	
	13	\vdash	H	\vdash		H	┢	t	r	1	1		63	\vdash	H	-	-		Н	-	一	H	\vdash		113	\vdash				\vdash	\vdash	\vdash	H	<u> </u>	
	14]		64												114										
	15	L											65	匚											115										
<u> </u>	16	⊢	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L	╙	ļ	<u> </u>	66	L	<u> </u>	L.,	L				<u> </u>	Ш	<u> </u>		116		_					ļ_	<u> </u>	<u> </u>	
-	17 18	H	┝	\vdash	⊢	-	H	\vdash	⊢	╁	┨	-	67 68	H	_	H	H	Н				Н	\vdash		117 118	\dashv				<u> </u>	-	┝	<u> </u>	<u> </u>	
-	19	-	⊢	H	├-	H	\vdash	\vdash	┝	╁	1	-	69		-	Η.	-	-	-	\vdash	H	Н	╟		119	\vdash	_	_	H	H	H	 	-	\vdash	
—	20		┢		H	H		t	┢	T	1	\vdash	70	\vdash	-		H				 	Н	上		120					Н	_	\vdash		\vdash	
	21]		71									П			121		\neg								İ
	22							L.]		72												122										
	23	<u> </u>	H		L	L	_	ļ	L	ـــــ	-		73			_					L	Щ	L		123								_		
-	24 25	-	⊢	_	┡	H	┝	├-	┝	╄	ł	<u> </u>	74 75				_				⊢	Н	\vdash		124 125	-	_	_	_		_		_	_	
	26	-			-		\vdash	╁	H	\vdash	ł	-	76	-			-					Н	\vdash		126	\dashv	\dashv	-		_	_	<u> </u>	-		
	27	┢					Г	H		t	1		77		-						-	Н	\vdash		127	-	_	_	_		_	_		\vdash	
	28]		78												128										İ
ļ	29	<u> </u>	_		ļ			L	L	$oxed{oxed}$			79	L											129										
<u> </u>	30	\vdash	Щ	\vdash	L	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	ـ	ł		80	<u> </u>	_		Щ	Ц	\sqcup		_	\square	\vdash		130		_	_	Ш	L.,	Щ	L	\vdash	$oxed{\square}$	
-	31 32	┢	H	H	<u> </u>	\vdash	_	-	-	\vdash	1	-	81 82	\vdash	_	_	\vdash	Н	\dashv	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$	\vdash		131 132	\vdash	-		\vdash	_	Н	H	\vdash	\vdash	
	33	H	Н	Н	-	H	-	\vdash	\vdash	\vdash	1		83	\vdash		-	Н	_			-	Н.	-		133	\dashv	\dashv	\dashv			Н		\vdash		
	34					П		T	T	T	1	-	84	П			Н	\forall		T	\vdash	Н	\vdash		134	\dashv	\dashv			Н	Н		\vdash	H	
	35]		85												135										
<u> </u>	36	L	Щ			Щ	_		L		1		86			Ц	Ц		\Box					\Box	136	耳	\Box						\square		
-	37 38	<u> </u>	Н	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	├-	\vdash	\vdash	ł		87	Н		Н	Щ	Ц	4		\vdash		<u> </u>		137	_		_	Ш	L		Щ	Щ	Щ	
-	38	H	Н	Н	-	\vdash	_	-	\vdash	\vdash	ł	<u> </u>	88 89	Н	-	Н	Н	\dashv	\dashv	_	Н	\vdash	-		138 139	\dashv		_	Н	Н	_	Н	\vdash	Щ	}
	40		Н			Н	-	 -	\vdash	+-	1		90	Н		Н		\dashv	\dashv	_	Н	\dashv	-		140	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv	\vdash	\vdash	\vdash	-	
	41										1		91	Н		Н		\dashv	\dashv	-	Н	\dashv	H		141	一	┪			\exists		Н	Н	Н	
	42	Ļ											92											$\neg \neg$	142										
	43	7		Щ		Ц		L	L	_	ļ		93	Ц		Ц			\Box				L		143	\Box	\Box	_]							
\vdash	44 45	7	Щ	_		Н		\vdash	\vdash	\vdash			94	Н		_	Щ	_		_	H		\vdash		144	-		-	-		Ш	Щ	Ц	Щ	
-	46	7	\dashv	\dashv	Н	Н		├-	-	\vdash	1		95 96	Н		\dashv	\dashv	\dashv	-		Н	\dashv	\vdash		145 146	\dashv	\dashv		\vdash	Н	-	\vdash	Н	\vdash	l I
	47	V	\dashv	\dashv	Н	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	ĺ		97	\vdash	-	\dashv	\dashv	\dashv	+	\dashv	Н	\dashv	\vdash		147	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	Н	$\vdash \vdash$	İ
	48	7									1		98		_	\dashv	-	\dashv	ᅥ	\dashv	Н	\dashv			148	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	H	Н	\vdash	ı
	49	J											99								П			П	149				\exists						
1	50	J	П	П						Г	l		100			\neg					П	\neg			150		_	7	\neg	\neg	\neg		\Box	П	

Application/Control No.

09/658,315 Examiner

Anish Gupta

Index of Claims

Applicant(s)/Patent under Reexamination

RODGERS ET AL.

Art Unit

1654